## (19) B 体国特的产 (J P) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.CL\*

識別配号

Ρļ

テーてコード(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

### 審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号

(22)出願日

特願平11-228876

平成11年8月12日(1999.8.12)

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

愛知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

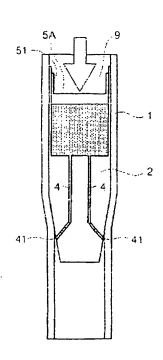
#### 3771【曹韵】

【課題】)。お居録(1)の信部に砲弾型の使管工具

3七、乞人は、後方が心流体とさいい歴力をかけ、前進 させらことにより管理可能を拡大することがのなる拡管 **- 特権によって、禁口而はたけそれば生に及ぶ異さり金属** 管の事情を可能にすることはあまざ披管工具を提供する

【解析計算】 医部に調整制につシタ(3)を有し、こ つ調炸第四、クロ底的に延むり開都のデーの面に構門す 7. 潤滑等 ○学覧 → トーを設けるとともに、流体の配向を 党(行) 選替納でよっていた盟計制に任える延り伝達手段。

を受けられば、管グ告訴令に罵詈可り名。を連続時だか 功。1世紀といれ苦。サービッを前進させる



BEST AVAILABLE COPY

ほのようを逆いてタンク内の間滑削に伝える手段を設け、前空に関って、の前進に伴って間滑削(S)を拡管するように特成したことを特徴とする。

【ロ・100】潤滑削や導管(4)が開口するイズル(4)で打管工具・2)のデーバ部上の位置は、図2に示してようで、金属管と板管工具とが接触する直前のあたいが適切でもいて、この位置において潤滑削が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑削が確実な適用が可能になり、長管作業の円滑きが保証される。

【100 1 0 】液体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に促 この足力伝達手段の一例は、図立に示したような、タン 2091月流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、上の開発が中立も上がら円筒状の部分(5.1)がタ この点に監管して上下することのできる有底筒状体 コラム・できる。製作および使用の容易さの点で、この 計算はとくに好感である。

【ロコート】圧力低速半段の別の側は、上記した板の円 間長上部分を、図るに対すように、板の間縁に設けたシール・32:に替えた板(3FF)である。この構造を採 用するときは、板が伸が停いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【のの1日】されに別の側は、圧力伝達手段として、図 「にすしたような」タンタの圧力流体に接する面を関う ロール型のダイアフラム(30)を使用するものであ る。このダイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ13】 お売明の拡管工具の変更態様は、図るに示すまで、工具の後方に開印して耐力向に延びる水の導管・コナを設け、その発端を、潤滑利等管の開口部より 前方に位置し拡管すべる管の内壁に向かって洗浄水を噴 射力にためのイスルコルコンとして開口させたものであ

	_ 拉管		[3]_
4	い用力	設大值	5 () ()
4	g/en2)	平均值	280
13	村破断。	七年	

#### $[\cdot 1 \cdot]$

【空町の効果】を発明により、従来は著しく困難ないしませんで、た真民の主調管を連続的に拡管する作業の、田港に実施であるよっになった。従って本発明は、抗減率の場合により信託を増大することがとくに競争は、行った。できたが開したとき、その選載が大きい。そのほか、対策に通野、自由に等、対策事業、各種化学工業を行い。パイプラインなどで、のお野に本発明を適用して自己をできる。

[[·確定權事的說明]]

【記さ】 - 純亜技術による金属管の拡管作業を示す。管 と打答で限るの統断確認

(171) お売明による展議管の地震作業の一例を示

ふこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

#### [0014]

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JTS65455、外径139、8mm、内厚6、6mm、 長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらい長尺の鋼管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でを占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ビストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ボンブで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で鈍断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 6 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### [0018]

图2	图3	34	⊠ 5
3 (+()	3.2.0	290	250
230	230	230	210
la la	19 19	10 - 10	19 19

す。國口と同様の報断面図

す。図2と同様2時間図

す。閏1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と時様の縦断面図

【[3]4 】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示

【図3】 本発明による抗管工具の収力も別の例を示

【符号小説明】

- 1 金属管
- 2 抗胃工具
- 3 間滑剤のタンク

計調情剤の存管

41 潤滑削

ごうくだル

5人 有底簡明修(压力低達手段)。

51 円筒状

# BEST AVAILABLE COPY

#### # EPODOC / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI;YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwq.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPQ

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20